

KASVIEN KERÄÄMISEN OHJEET

Kerää kasveja erilaisilta kasvupaikoilta. Tunnista laji ensin kasvupaikalla ja valitse se vasta sitten kerättävien joukkoon. Kerää lajintuntemusluettelossa mainittuja lajeja.

Viidennen ja kuudennen luokan aikana kerätään yhteensä 15 lajia.

Kasvien kerääminen:

1. Kerää kasvit tilavaan muovipussiin.
2. Valitse kerättäväksi tyyppillisen näköinen, hyväkuntoinen yksilö.
3. Pienimmistä voit ottaa juuret, puista riittää lehti ja rauhoitettuja ei saa kerätä ollenkaan.
4. Laita kasvien yhteyteen lappu (tai kirjoita vihkoon), jossa on päivämäärä ja tieto keräyspaikasta.

Prässäys:

1. Oio kasvi siististi sanomalehtipaperin väliin.
2. Laita mukaan keruupaikan tiedot ja päivämäärä.
3. Laita kasvit prässäykseen
 - esim. kirjapinon alle
 - kahden puulevyn väliin ja päälle painoksi vähintään 7 kg:n paino
 - puulevyt voi kiristää yhteen remmeillä tai
 - käytä kasviprässiä
4. Vaihda sanomalehdet tai imupaperit kuiviin muutaman päivän välein vähintään kahden viikon ajan. Muutoin kasvit tummuvat kosteiden papereiden välissä.

Viimeistely:

1. Kasvit kiinnitetään A4 paperille teipillä.
2. Paperiin kirjoitetaan kasvin nimi, kasvupaikan olosuhteet (esim. niitty, kuiva kangas, tuore kangasmetsä, suo tms.), paikan sijainti (esim. tien piennar, Nekala, Tampere) sekä keräyspäivämäärä ja kerääjän nimi.

Arviointi:

Arvioinnissa kiinnitetään huomio huolellisuuteen eli että prässäys on tehty huolellisesti ja lajit on tunnistettu ja merkitty huolellisesti. Kiinnitä myös huomiota kasviyksilön valintaan ja mieti ensin, että minkä osan kasvista valitset prässäykseen.

Jos olet kiinnostunut laajemmasta kasvien keruusta, tule juttelemaan siitä opettajan kanssa erikseen.

Liitteet:

- Suosituslista kasvien keräämiseen
- Kasvion arviointipohja

LAJILUETTELO KERÄTTÄVISTÄ KASVEISTA

<u>Metsät</u>	<u>Pellot ja pientareet</u>	<u>Rannat ja suot</u>	<u>Pihat</u>
mänty	leskenlehti	lakka	vaahtera
kuusi	voikukka	karpalo	lehmus
kataja	maitohorsma	juolukka	jalava
pihlaja	nokkonen	rentukka	saarni
harmaaleppä	pujo	suopursu	tuomipihlaja
tervaleppä	vuohenputki	suokukka	tammi
haapa	koiranputki	ulpukka	hevoskastanja
tuomi	valkoapila	lumme	pihasaunio
rauduskoivu	puna-apila	mesimarja	ketohanhikki
hieskoivu	saunakukka eli	vaivaiskoivu	piharatamo
valkovuokko	peltosaunio	rahkasammal	pihatatar
kielo	päivänkakkara		kissankello
ahomansikka	timotei		harakankello
metsätähti	nurmipuntarpää		kurjenkello
käenkaali eli ketunleipä	juolavehnä		
kanerva	pihatähtimö eli		
metsäkurjenpolvi	vesiheinä		
vanamo	jauhosavikka		
oravanmarja	rönsyleinikki		
sudenmarja	niittyleinikki		
poronjäkälä	pelto-ohdake		
hirvenjäkälä	peltovalvatti		
nahkajäkälä			
kynsisammal			
seinäsammal			
sulkasammal			
karhunsammal			
mustikka			
puolukka			
lillukka			
pähinäpensas			
vadelma			

KASVIO**Nimi:** _____

LIITE 2

Kasvilajien määrä yhteensä				
	1	2	3	4
Kesällä kerättyjen nimeäminen				
Tunnistetiedot (kasvupaikan olosuhteet, sijainti, keräyspvm. ja nimi)				
Näytteiden ulkoasu				
Muuta				
Arvosana	Nähtyt			

KASVIO**Nimi:** _____

Kasvilajien määrä yhteensä				
	1	2	3	4
Kesällä kerättyjen nimeäminen				
Tunnistetiedot (kasvupaikan olosuhteet, sijainti, keräyspvm. ja nimi)				
Näytteiden ulkoasu				
Muuta				
Arvosana	Nähtyt			